Index of Claims

Application No.

16/1344//
Examinor

Applicant(s)

Sa/19/2

Rojected

= Allowed

- (Through numoral)
Cencolled
Rostricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

CI	aim	n Date								]:.	CI	T	Dale								ſ	CI	aim	Τ	Date_										
									7	T	T	Τ	Τ	Π				7:	:			1	Т	Γ	Τ	Γ	Γ	$\Box$	Γ	Γ					
Final	Original	J	8 8	[								1	Final	Original		1	1								Finat	Original	1		1					l	1
ü	] :Ę	;	\$	-1			l	l		ł	1	1::	نتّ	į	1		i	l	1			- 1	-	1	ιĔ	1 5		1	1			1		l	
	12		-	-		١.	ı			l		1	1	0			ł	1		l	<b>'  </b>	- 1	:	-1		١ ٠	l_	Ł	1_					ļ	
	0	)	-1	7			_	1	1	T	7	1		51	7	T	1	1	·				].			101				$\coprod$					
	2	$\mathbf{I}$	- [	1				Γ		T	T	1 :		52	T	1					$\Box$			-[		102	L		_		_				
	3		-	7			Γ	1	7	Τ	7	] :		53	Т						$\Box$		]".	.[		103	<u> </u>				匚				
	4	Ţ	- [	٦	П		_	Π	Τ	Π	7	]		54	T	1	1						].			104	1_	丄			<u> </u>	L			
	5	]		$\exists$						1	Τ			55	Г	T					$\Box$		]:	.[		105	<u> </u>				L				
	6	] -		T				Γ	Т	Γ	T	] :		56	1	7								1		106		1	1		<u></u>	<u> </u>			L
	7	]_		I	$\Box$							]		57							$\Box$		]	.[		107									匚
	8	ŀ		$\prod$	$\Box$				П					58						$\Box$	$\Box$		].	4		108		_				_	lП		
	9	7-	Т	T	7				T	1	7			59	Γ									4		109					_	L	Ш		
	10	Τ-	Т	7	Т				T	Γ	T			60	Ī						$\Box$		]:.	.[		110									
$\neg$	11	-	7	T	7				Π	Γ	Τ			61	Γ	1		П		コ	$\neg$	-	]::	.[		111		<u>-</u>							匚
$\neg$	12	1-	T	7	7	7			1	Γ	Π			62	Γ	1			$\neg$	$\neg$				1		112	-								Г
	13	١.	7	7	1	7	$\neg$		1	T	1			63	1			$\Box$		1	7		]:	1		113									
	14	1-	7	7	7	┪	コ			l	1			64	<u> </u>	$\Box$		$\Box$	$\neg$	$\exists$	1	$\neg$	7::	1		114	_ ·		]						
$\neg$	15	1-	Τ	7	7	7	7	_		Г	Π			65	Г				7	7	7	$\neg$	7:	Т		115									
	16	1-	1	T	7	7	$\neg$				1			66				$\neg$	7	$\neg$	7	7		Τ		116									
	17	١.	1	1	7	7	7			_			$\neg$	67		$\Box$	$\neg$	$\neg$		$\neg$	7	7	7::	Г		117					П		П	П	Г
	18	Ē	1	1	7	7	7	_				.::		68	_			ヿ	7	$\neg$	$\neg$	7	7	Г		118									
K	19	-	1	7	$\top$	7	7		П					69	_			$\neg$	7	$\neg$	7	$\neg$	70.			119					$\Box$		П		[ -
	20	1-	1	1	$\top$	7	7		$\Box$	_			$\neg$	70	_	П	$\neg$	╗	7	7	$\neg$	1	78	Τ	$\neg$	120							П	$\neg$	
7	21	-	Т	1	7	7	T		П					71	_		$\neg$	ヿ	ヿ	$\exists$	7	╗	7	T		121							$\Box$		
$\neg$	22	-	1	1	7	1	$\neg$		П					72				7	丁	7	$\exists$	$\neg \neg$	7:::	Γ		122									
	23	1-	1	1	7	7	7		П					73			$\neg$	7	$\neg$		$\Box$					123		•							
	24	-	1	1	7									74					$\perp$		$\Box$					124				$\square$		Ш	Ц	_	L
2	23	-	1	T	T	7	$\neg$		П					75			$\neg$	$\neg$	Т	$\neg$	1		]::	L		125								$\Box$	_
	26	-	Г	Τ	7	$\neg$	T		П					76		$\Box$	7	$\Box$	$\Box$		7		]::			126				╝			$\Box$		
$\neg$	27	1	1	T	7	7	$\neg$		$\Box$					77		$\neg$	$\neg$	$\neg$	T	$\Box$	П		]	Γ		127				$\Box$		Ш		$\perp$	L
	28	-	1	Τ	Т	T	$\neg$							7€			7	$\neg$	T	Т	Т		]::	Έ		128				ك				$\perp$	
_	29	-	Π	1	7	7	$\neg$	$\neg$	$\neg$					79	•		$\neg$	$\neg$	7	-;	T	Τ.	]:::	E		129				١	Ш		$\Box$	$\perp$	Ш
	30	-	Π	Τ	7	7	7				$\neg$		$\neg \tau$	80		$\Box$	T	7	$\neg$	T	$\Box$	$\Box$	]:::	E		130					Ш			_	_
1	31)	_	Γ	1	7	7	7	$\neg$			$\neg$			81		$\Box$	$\neg$		$\top$	Т	Т		}:::			131					Ш	$\Box$		ᅵ	_
	32	+	_	Τ	T	7	7		$\neg$		$\neg$			82		$\neg$	╗	$\exists$			$\Box$		]::	L		132							$\sqcup$	_	_
	33	_	_	Г	Т	7	7	$\neg$	$\neg$	~7	$\neg$			83		$\neg$	$\neg$	П	$\neg$	$\neg$	Т	Π.	]:::			133	$\Box$		$\Box$	╝		$\Box$	Ш	_	
	34	-			Ι	J	$\Box$		$\Box$					84		J			$\Box$	$\perp$	$oldsymbol{\perp}$	$\perp$	]	L		134	$_{\perp}$	l		_	┙	Ш	┙		<u> </u>
	35	-			Ι	T	$\Box$		$\Box$		$\Box$			85		$\Box$	$\Box$	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	$\Box$		$\perp$		]:::	L		135	$\Box$				╝	Ш	_		<u> </u>
	36	-			Γ	$\int$	$\Box$		J	]	$\Box$	[	$\Box$	86		J	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$\Box$	$\perp$		$\perp$		1	L		136		$\Box$	$\Box$	_	┙	ш	┧	_	<u> </u>
	37)	-			I	Ι	$\Box$		$\Box$	$\Box$				87		$\Box$		$\Box$	$\Box$	$\perp$	$\perp$		]:	L		137		_]	$\Box$	_		Ш	$\Box$	_	
	38	-				J	$\Box$	$\Box$	$\Box$			ıГ		88	_1	J	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\perp$	$\perp$	1	]	L		138	$\Box$	_1			Ш	Ш	Ц		<u> </u>
	39	-				Ι	Ι.		$\Box$	$\Box$		[		89			$\Box$	$\Box$	Ι.	$\perp$			]::	L		139			_		اـــا	$\square$	$\square$	_	<u> </u>
	40	-			Γ	J	$\Box$		$\Box$					90		╝	$\Box$	$\Box$	$\prod$	$\Box$	$\perp$			L		140	]	$\perp$		ᆜ		Ш			
	41	-				Ι	$\Box$		$\Box$	$\Box$				91	囗	$\Box$	$\Box$	$\perp$		_[_			J:	Ł		141			_	$\perp$			_		<b> </b>
	42	-		$\Box$	L	I	$\perp$	$\Box$	$\Box$	$\exists$				92	I	$\Box$	$\Box$	$\perp$	$\perp$	_[_	_[_	$\bot$	40	L		142	_	_		_	Д,		$\dashv$	_	<u> </u>
	43	-			L	$\perp$	$\perp$	_[	$\perp$	$ \bot $	_]		[.	93		$\bot$		[_			1		1	L	_	143	_	_	_	_	႕	$\square$	Щ	_	-
	44	1			L	1			$\perp$					94	J	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$							J::	L		144	_	_					1	لــــا	<b>J</b> _
	45	1				I	$\perp$	J	J	J	$\Box$	-[		95	J	J	I	1	$\perp$		$\perp$	تــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	L		145		!	_		,				<u> </u>
		1				$\perp$	$\perp$		$\Box$	J		$: \mathbb{L}$		95		$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\perp$				1	L		146			!	ᆜ			<u> </u>	!	_
	47	1			L	I	$\perp$	$\Box$	$\Box$	J				97	J	$\supset$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	I	$\perp$	$\perp$	_i_	1	] : .	1_		147		_!	_		!	$\Box$	لــا	!	1_
		V				Ι	J	$\boldsymbol{\mathbb{I}}$	$\Box$	$\Box$		$\Box$		96	$\Box$		$\Box$	$\Box$	$\perp$	1	_[_	1	1:::	1_		148		Ì		_			1		<u> </u>
		1			L	Ĺ		J	$\Box$		_]:	- [		99	$ \mathbb{J} $	$\Box$	$\perp$		$\perp$	1			1	L		149	_	_			ᆜ		Ш	!	<u> </u>
1	50	_]	_]		1_		_[_	⅃	$\int$			.::[		100	⅃		$\perp$	$\perp$	٠L		丄		]	Ł		150		_1		┙	لـــ	oxdot			<u></u>